

Merke	Modell	Varmeeffekt: kW				Poeng		Årsvarmefaktor: COP						Poeng			Støy			Utedel			Innedel		
		Utetemperatur +7 grader	Utetemperatur +2 grader	Utetemperatur -7 grader	Utetemperatur -15 grader	Sum: -7 og -15 grader	Sum: Alle temperaturer	8,0 grader: 9.100 kWh	8,0 grader: 16.600 kWh	6,1 grader: 11.000 kWh	6,1 grader: 20.000 kWh	1,3 grader: 15.400 kWh	1,3 grader: 28.000 kWh	Sum: Moderat energibehov	Sum: Stort energibehov	Sum: Alle scenarier	Maks støy utedel i dB(A)	Maks støy innedel i dB(A)	Sum ute- og innedel	Bredde (cm)	Høyde (cm)	Dybde (cm)	Bredde (cm)	Høyde (cm)	Dybde (cm)
Electrolux	EXH09HL1W1/EXH09HL1WE	4,3	3,9	3,1	2,8	5,9	14,1	3,5	2,8	3,0	2,4	2,3	1,8	8,8	7,0	15,8	61	58	119	82	60	30	90	32	21
Electrolux	EXH12HL1W1/EXH12HL1WE	4,8	3,9	3,6	2,9	6,5	15,2	3,5	2,8	3,0	2,4	2,3	1,8	8,8	7,0	15,8	61	56	117	82	60	30	90	32	21
Fujitsu	ASYG09LTCB/AOYG09LTCN	5,5	4,1	4,1	3,3	7,4	17,0	3,7	3,0	3,2	2,6	2,4	1,9	9,3	7,5	16,8	64	59	123	79	54	29	87	28	19
IVT	Nordic Inverter 09 LR-N	4,4	3,5	3,8	2,9	6,7	14,6	3,6	3,3	3,1	2,5	2,3	1,9	9,0	7,7	16,7	56	54	110	84	54	27	79	26	29
IVT	Nordic Inverter 12 KHR-N	5,4	4,7	4,3	3,4	7,7	17,8	4,1	3,3	3,5	2,8	2,6	2,1	10,2	8,2	18,4	62	59	121	84	54	27	79	26	29
IVT	Nordic Inverter 12 LR-N	4,7	3,9	3,9	3,0	6,9	15,5	3,8	3,1	3,2	2,6	2,4	1,9	9,4	7,6	17,0	60	56	116	84	55	29	77	27	29
Mitsubishi Electric	Kirgamine Hara 6,3 (MUZ-FH25VEHZ/MSZ-FH25VE)	6,4	4,9	4,0	3,2	7,2	18,5	3,9	3,2	3,3	2,7	2,4	2,0	9,6	7,9	17,5	60	56	116	80	55	29	93	31	24
Mitsubishi Electric	Kirgamine Hara 6,6 (MUZ-FH35VEHZ/MSZ-FH35VE)	6,7	5,4	5,3	4,3	9,6	21,7	3,9	3,3	3,3	2,9	2,4	2,1	9,6	8,3	17,9	62	56	118	80	55	29	93	31	24
Mitsubishi Electric	FD Heat Kirgamine 6,3 (MUZ-FD25VAH/MSZ-GE25VA)	6,4	4,8	4,0	3,2	7,2	18,4	3,5	3,0	3,0	2,6	2,3	1,9	8,8	7,5	16,3	61	59	120	80	55	29	80	30	26
Mitsubishi Electric	FD Heat Kirgamine 6,6 (MUZ-FD35VABH/MSZFD35VA)	6,6	5,6	5,2	4,3	9,5	21,7	3,5	3,1	3,0	2,7	2,2	2,1	8,7	7,9	16,6	67	59	126	80	55	29	80	29	26
Panasonic	HE9LKE	3,1	4,7	4,1	3,4	7,5	15,3	3,6	3,2	3,1	2,7	2,3	2,0	9,0	7,9	16,9	57	55	112	84	55	29	87	30	24
Toshiba	Daisekai Polar RAS-25SKVP2-ND/RAS-25SAVP2-ND	6,1	4,3	4,1	3,3	7,4	17,8	4,0	3,1	3,4	2,7	2,5	2,0	9,9	7,8	17,7	66	59	125	87	63	30	87	30	24
Toshiba	Daisekai Premium RAS-10PKVP-ND/RAS-10PAVP-ND	5,1	3,8	3,4	2,7	6,1	15,0	3,8	3,0	3,3	2,5	2,4	1,9	9,5	7,4	16,9	62	55	117	85	55	29	78	29	29
Gjennomsnitt		5,3	4,4	4,1	3,3	7,4	17,1	3,7	3,1	3,2	2,6	2,4	2,0	9,3	7,7	16,9	61	57	118	82	56	29	85	29	25

Modellene er sortert alfabetisk. Grønn bakgrunnsfarge er positivt, gul farge er midt på treet og rød farge er negativt. Fet skrift er høyeste verdi. Grå bakgrunnsfarge er utregninger gjort av Forbrukerrådet.

Du finner en grundig forklaring av tabellene i artikkelen "Testfakta". Kilde: Den svenske Energimyndigheten